



INTERNATIONALE FARBKENNZEICHNUNG VON WIDERSTÄNDEN UND KONDENSATOREN

Farbe	1. Ring ¹⁾ (oder Punkt) [1. Ziffer]	2. Ring (oder Punkt) [2. Ziffer]	3. Ring (oder Punkt) [Zahl der Nullen]	4. Ring (oder Punkt) [Toleranz]	
	0	0	—	—	
	1	1	0	± 1 ⁰ / ₀	
	2	2	00	± 2 ⁰ / ₀	
	3	3	000		
	4	4	0000		
	5	5	00000		
	6	6	000000		
	7	7			
	8	8			
	9	9			
			× 0,1	± 5 ⁰ / ₀	
			× 0,01	± 10 ⁰ / ₀	
ohne Farbe				± 20 ⁰ / ₀	

¹⁾ Vereinzelt dient die Farbe des Widerstandskörpers als 1. Farbkennzeichnung

Werte in Ω (Ohm) bzw. pF

Beispiele:

